



Journée de suivi doctoral du vendredi 29 avril 2022

Référent externe : **Christoph Dürr**

Soutenances à distance.

Déroulement

Chaque entretien durera 45 minutes. Le doctorant fera un exposé de 25 minutes en présentant brièvement son parcours (environ 5 minutes), son sujet de thèse pour un public de non spécialistes (environ 10 minutes) et enfin l'avancement de ses travaux (environ 10 minutes).

L'exposé sera suivi d'environ 10 minutes de questions et enfin de 10 minutes d'entretien confidentiel entre le doctorant et les référents interne et externe.

A part l'entretien confidentiel, les présentations sont ouvertes à tous.

Afin de faciliter le déroulement de la journée, **vous êtes priés d'envoyer le pdf de vos transparents avant le 27 avril à walid.hachem@u-pem.fr**

Planning

9h45-10h30 : Sarah Almeida Carneiro

Complétion par construction de données de mobilité avec a priori sur la topographie et infrastructure du réseau routier

Directeur de thèse : Laurent Najman

Référent interne : Walid Hachem

10h45-11h30 : Christophe Callé

Processus analytique en ligne et gestion de flux sur des graphes de connaissances

Directeur de thèse : Olivier Curé

Référent interne : Bertrand Neveu

11h45-12h30 : Pierre Larrenie

Adaptativité des Réseaux par Apprentissage Automatique

Directeur de thèse : Jean-François Bercher, co directeur : Olivier Venard

Référent interne : Venceslas Biri

Pause repas

14h30-15h15 : Roumaïssa Bekkouche

Sécurité et gestion des ressources dans les réseaux 5G et au-delà (B5G) en utilisant les techniques d'apprentissage automatique et le SDN

Directeur de thèse : Rami Langar

Référent interne : Vincent Lepetit

15h30-16h15 : Grégoire Petit

Apprentissage profond avec des données dynamiques

Directeur de thèse : David Picard, co directeur : Bertrand Delezoide

Référent interne : Rami Langar